√		(10/00/od		, K		•••••	···········	olo non
		Allowed	:	- (•		lolodor
- (Ilnou	oli numoral).	Cattoolod		K	•	٠.		Antioal
		hololilaon	,	(1		1.		Objecte

٠.																nalecte										•				
	(in		, 	·.		0,0	(q.	-					la	alar	Г			·	00	 .lo					1	į .	٠) ·		
	S Choronal 3]_]	T-]_	7:-	1	-	7		٦-	٠,٠	1~	1	Τ.	1'- '	<i> ر</i>	i	٠٠.	·	1 ci	ilai	<u> </u>		
	- Ĉ		,		1.			.		-				Odotha									ļ.	İ		:	1	;	-	;
	. Č	ĺ						1	ł				190	Ę	1		ĺ			·]	1		1	1 4	Singina		1	<i>;</i>
	Fi)	1		1-		 	-		-		1	14	√	<u> </u>	 	1_	l	-	J				1		たられ	Ġ	1		• :
•	2			-	-	 	 	 —	 -	<u> </u>			- 1	61	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		ļ. <u>. </u>	_		l		1.	101		2 y.	;
	<u></u>		10- 32-		1-			ł	ļ.,.				-	52	Ŀ	<u> </u>	_		<u> </u>	Ì	_	. <u>.</u>				ĺ	(0)			:
. '	<u>े</u> च	-	}. <u>32</u> .	1	-			·	-	. <u>.</u> _			_	63		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						٠,٠	:	(0)			. !
`.	<u></u>		-	-	-	-			<u> </u>				_	64	_	ļ	l		ļ							į	104	· †	1	i
\-r					-	-			-				- <u>-</u> -	55	<u> </u>		ļ		 			·					iœ		٠,١	•
<i>.</i> :-	<u>.</u> ج	<u> </u>							-	·				66					-			- 1					103			;
	0:	ب-	<u> </u>	-				-	-				_	67	<u> </u>				 				·				107			
7	0.	_6	-	-		-		-						50				-	<u>-</u>			·					\mathcal{S}		<u> </u>	
٠.	χ'n				 		-					٠.		6.9			_	-	_		l	-					(0)			٠,
- مـ	-(1	1.	<u> </u>	-	1.		-	-		-			<u>-</u>	9.(-								110		<u>!</u>	٠.
	12	انسا		_					-					62											Ÿ				·- - -	` ;
	Ţ:3	•	·		-	-		-					_	03			÷-			-	\vdash		\dashv				1(2	-		-
. }	14	-	<u>. </u>		·									0,4	-				7					\exists		1	ı (k		+	
	15	_	:		<u></u>			-		_	إتب			6.5	_					,							1.15	1	-	
	{ G }				 -		\dashv		\dashv					00	_					-]	·		ιÇ		<u>.</u>	; [
- [16	7						-	-					67 60			-		\dashv						- [4-1	1	i
	10			•			-		\dashv	\neg				G 9	- .		-		-						· .		() ()	H	+	ļ
4	20										-	٠.		70°					$\vec{-}$	-			\dashv				120		7	` j ·
1	20 21 22													71	7.			-	\exists									+		
	22						_	_	_			٠.	·	72							_						(2) (2)		7	!
. +	24				<u></u>				\dashv			i I.	ļ <u> </u>	73			<u></u>						4	<u></u>			25	4	=}	- }
	25		-,	·				-	-					15	_		<u>:</u> –						\dashv				12,1	\cdot	·- †	
-	2.G 2.7													70		·-··								{			120	+-	i.g.	:
	27	1			<u>.</u>									77					¥						•		1.27		enie Staten	
ł	20	<u></u>	٠٠٠-				· .	<u>.</u>	_	-	- :			70		_	<u></u>			_		l	r				1.5Ų	1.1	. i	, !
	30		7			-								70	<u> </u>		 —	_	<u>-</u>					j			24		- :	n :
- 1	31		-											01					- \	}:—:							131	-		بغ
	32				-					-	-	٥.	-	03	-		·		-	· · - :							13,		i-ii	
į	33	د. دخت ا										0.			-	-		} -		··-·		·		.:		<u>-</u>	ا			:
=	35	بن انتا	E			-		=		=				. 09	=		-					-	 		İ			1		•
	35									<u>:</u>				00 07 07 03]]									ļ					:
	30					\	١.			 		1								ļ			ļ.		1	-	101		1:	:
•	3 Z		1;			· · .		1	-					0.7		١.	1			1	,		ľ				[0]			
	311		1									١.		U (1		-		1							1		101			
					.							1		(1)	. [.												1,71	1		. :
	4:00 4 1	C.													<u>'</u>		1.	1						İ			(1			
	12	F	1		1								1.	· 1	-1	╡.	.			1	1						1.4	- I -		
	i. b		1		1		-	-		-}				0:	. [- .	.							1			1.7	.		
	4 /					-		4			-			- 9							.					•	1.4			
	45		.		١.	1	-			-				- 1								'						- 1		
	40	.	.			-			-		-		.	9	-1 -	.]											i A	- [
	47				-	-				-	-		-	<u> </u>	- -												- _	-111-		
	40	-	- -		-		-	-	- -	-	- -	- .	-	$-\frac{v}{v}$	<u> </u>	-	-	- -			.	1.				-	-\\ <u>i</u> -	- -{ +	:- :-	
			- -	-	4-	-	1-		-		- -	-	-	$-\frac{0}{0}$				·		- -		. -	.	. -	.	·] -	}-	- (يـ	.: ا	
	100	1-	-	-	 ···	- -	-	 	-	- -	-	.	-	- 10	I _		- -	-		_ <u>:</u>		- .	: -	.		-	}-	₹ <u>₹</u>	- -	
	_ ^				. 1	. '		_J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠٠,٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 1		- 11	७,	ا_	. J <u>.</u>	. 1.	_	_ _	. 1, .	١.	. · I	1	1_	<u> </u>	<u>!\</u>	<u> :!!-</u>	نست	

: